

La Xunta traza un plan para impulsar la innovación con 1.775 millones públicos y privados

► Galicia Innova 2020 marca el reto de que los empleos ligados a la I+D+i crezcan un 10%, hasta 10.400, y las firmas innovadoras se eleven un 15%

AGN/AGENCIAS

SANTIAGO. El reto obligado de apoyar e impulsar la innovación tiene nueva guía gallega para los próximos tres años, para estimular la actividad económica e industrial. El plan Galicia Innova 2020 pasó ayer por la mesa del Consello da Xunta, con unos números que prevén que movilice 1.775 millones de euros —980 de inversión pública y el resto, privada— y sitúan entre los objetivos que los empleos ligados a la I+D+i en la comunidad se eleven un 10% en este tiempo, hasta 10.400.

Con una inversión que supera en un 35% la del periodo anterior para avanzar en un cambio de modelo productivo, el presidente de la Xunta señaló como metas poner en valor el conocimiento científico-tecnológico, mejorar su transferencia y buscar un retorno para la inversión en innovación. La «misión» es posicionar Galicia como un territorio de referencia

para innovar, y para eso se apuesta por las personas y el talento.

«Trátase de identificar as portas que hai que abrir e qué instrumentos é preciso aplicar» para lograrlo, apuntó el conselleiro de Economía, Francisco Conde, al avanzar las grandes líneas de un programa que será objeto de debate con los agentes del «ecosistema innovador» y grupos parlamentarios.

El plan recoge la puesta en marcha de 'hubs' de innovación digital, estructuras de colaboración público-privada que permitirán agrupar, ordenar y especializar la I+D+i en ámbitos estratégicos. Estarán integradas por centros de in-

vestigación, empresas, incubadoras, universidades, asociaciones sectoriales, inversores y Administración, con la misión de «sacar o máximo partido» del potencial innovador de Galicia. La fórmula está orientada a prestar servicios, transferir conocimiento y facilitar el acceso a la financiación.

Es una de las herramientas claves en un plan que contiene tres grandes áreas de acción: de conocimiento, talento y empresa. En la primera se enmarcan medidas como el programa de excelencia de los centros tecnológicos o el apoyo a la investigación en ámbitos estratégicos como la industria 4.0, el agroalimentario, la explotación forestal, las renovables y la pesca. En la parte que toca a la empresa se podrá especial atención a las pequeñas y medianas para avanzar en procesos de innovación abierta entre varias compañías.

Galicia Innova identifica tres sectores «clave» para que la comu-



Francisco Conde. P. FERRÍN (AGN)

nidad «gane protagonismo a nivel europeo»: el aeronáutico —partiendo del polo de Rozas—, la bioeconomía —avanzando en fármacos del futuro y el sector agroalimentario— y la industria 4.0.

Contando con todo, la Xunta aspira a que en tres años las compañías relacionadas con actividades innovadoras se eleven un 15%, hasta superar el millar, y a que el gasto empresarial en la materia crezca un 20%, a 600 millones anuales.

Entre el doctorado industrial y la vocación precoz

Un plan que sitúa el talento en una posición central se ha propuesto detectar y fomentar las vocaciones de los jóvenes de un modo precoz y continuará con programas para facilitar a nuevas empresas tecnológicas e innovadoras el acceso a financiación, el desarrollo de productos y la internacionalización. Además, habrá iniciativas para profesionales «experimentados», como un doctorado industrial, y se prevé mantener las ayudas a los investigadores

Ránking autonómico de competitividad

Uno de los fines del plan es garantizar la competitividad, abordada por un estudio presentado ayer por el Consejo General de Economistas que detecta una mejora generalizada en España entre 2008 y 2016 —principalmente en capital humano, innovación, entorno empresarial y económico—, para recuperar niveles previos a la crisis. El análisis de 53 variables coloca a Madrid, País Vasco y Navarra en cabeza. Galicia está en el numeroso grupo con nivel medio bajo.

El plan identifica la aviación civil no tripulada, industria 4.0 y bioeconomía como sectores «clave» para que Galicia gane protagonismo